



Hydraulischer Hubtisch

## Mehrfachscherenhubtisch vertikal

**A...lift** Mehrfachscherenhubtische kommen zum Einsatz, wenn besondere Platzverhältnisse gegeben sind – ein bestimmter Nutzhub bei kleiner Fläche. Die Plattformlänge und der Nutzhub sind konstruktiv zusammenhängende Konstruktionsmerkmale. Wenn große Nutzhübe bei kleiner Fläche realisiert werden müssen kommen **A...lift** Mehrfachscherenhebebühnen zum Einsatz.

### Standard Lieferprogramm Mehrfachscherenhubtisch vertikal

Beschreibung	Tragkraft kg	Plattform mm	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Hubzeit sec	Motor KW	Gewicht kg
<b>WV 400/800</b>	400	800 x 600	800	200	19	0,55	120
<b>WV 500/1800</b>	500	1350 x 1000	1800	350	21	1,43	370
<b>WV 500/3200</b>	500	2250 x 1000	3200	400	36	2,86	550
<b>WV 1000/1800</b>	1000	1350 x 1000	1800	350	21	2,86	370
<b>WV 1000/2000</b>	1000	1500 x 1000	2000	350	21	2,86	400
<b>WV 1000/2500</b>	1000	1800 x 1000	2500	350	30	2,86	475
<b>WV 1000/3200</b>	1000	2250 x 1000	3200	500	43	2,86	770
<b>WV 1000/3300</b>	1000	1650 x 1200	3300	530	34	2,86	665
<b>WV 1500/1800</b>	1500	1350 x 1000	1800	400	21	2,86	375
<b>WV 2000/2000</b>	2000	1500 x 1000	2000	500	25	2,86	550
<b>WV 2000/2000</b>	2000	1500 x 1800	2000	500	40	2,86	690
<b>WV 2000/3200</b>	2000	2250 x 1000	3200	530	40	4,6	790
<b>WV 2000/3800</b>	2000	2250 x 1200	3800	800	41	4,6	1075
<b>WV 2000/3800</b>	2000	2250 x 1800	3800	800	41	4,6	1200
<b>WV 2000/4300</b>	2000	3000 x 1200	4300	650	43	4,6	1060
<b>WV 2500/3200</b>	2500	2500 x 1200	3200	530	40	4,6	1070
<b>WV 3000/3000</b>	3000	2500 x 1300	3000	700	33	4,6	1400
<b>WV 4000/3000</b>	4000	2500 x 1500	3000	700	46	4,6	1500
<b>WV 4000/5000</b>	4000	3000x2000	5000	1500	67	2x4,6	3300
<b>WV 5000/4000</b>	5000	3500x2000	4000	900	47	2x4,6	2900
<b>WV 8000/5000</b>	8000	4000x2500	5000	1100	73	2x4,6	4800